

平成26年度第2回ナノ材料応用技術セミナーの開催について

平成27年1月21日
京都府中小企業技術センター
担当：応用技術課（鴨井）
電話：075-315-8634

将来のエネルギー変換技術として、高効率でクリーンな材料の開発が求められています。そこではナノレベルでの表面制御や、ナノ材料が重要な役割を担っています。こうした背景の中、今年度第2回セミナーでは、機能性粒子・薄膜による構造制御技術に関して講演を行いますので、多数ご参加いただきますようご案内します。

□ 日 時 平成27年2月5日（木）13：30～17：00

□ 会 場 京都市下京区中堂寺南町134（七本松通五条下ル）
京都リサーチパーク東地区内
京都府産業支援センター 5F研修室

□ 内 容

（1）「室温～低温焼結性貴金属ナノ粒子の技術開発と応用事例」

バンドー化学株式会社 R&D センター 武居 正史 氏

（2）「粘弾性を利用した微粒子凝集特性評価と薄膜製造プロセスへの活用」

神戸大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 准教授 菰田 悦之 氏

（3）意見交換会

- 主 催 京都府中小企業技術センター
- 受講料 無 料
- 定 員 40名（※ 定員を超えた場合、その旨ご本人に連絡します。）
- 締 切 定員に達し次第
- 教育訓練

本セミナーは、雇用調整助成金制度の対象となる教育訓練としてもご活用いただけます。
助成金制度については、御社を所管するハローワークへお問い合わせください。

□ 申 込 先

京都府中小企業技術センター 応用技術課 表面・微細加工担当

TEL 075-315-8634 FAX 075-315-9497

e-mail ouyou@mtc.pref.kyoto.lg.jp

センターのホームページ (<http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp>) からお申し込みできます。